(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(川)特許出單公開吞导

特開平6-51386

(43)公開日 平成6年(1994)2月25日

(51)Int.CL5 G03B 17/14 識別記号 庁内整理番号 7513-2K

FΙ

技術表示管所

請求項の数1(全 5 頁) 多杏醇求 有

(21)出期登号

特類平4-190999

(22)出戰日

平成 4年(1992) 7月17日

(71)出版人 591101641

吉田産業株式会社

東京都登島区東池袋3丁目11番4号

(72)発明者 言田 大介

東京都最高区東池袋3丁目11番4号 吉田

産業株式会社内

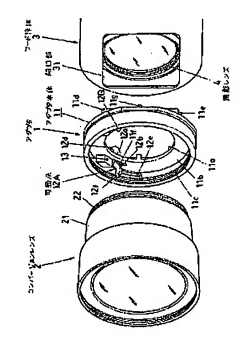
(74)代理人 弁理士 大澤 敬

(54)【発明の名称】 補助光学系装着用アダプタ

(57)【要約】

【目的】 フード枠体をカメラ本体と一体に設けたカメ

【構成】 アダプタ本体11の後部に、カメラと一体の フード枠体3の開口部31に嵌合する位置決め枠11は と、開口部31の下縁に係着可能な固定爪11eとを設 け このアダプタ本体11に軸13で可動爪12A,1 2Bを揺動可能に装着し、屋部12eの付勢力により爪 部12日を位置決め枠11日内に返送させる。この状態 で固定爪11eを関口部下縁に引掛けて位置決め枠11 dを開口部31に嵌挿し、コンバージョンレンズ2を螺 君すると、押圧部121が押圧されて爪部120が開口 部上録に咬合する。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 撮影レンズの前方に該撮影レンズの写角 に対応する関口部を有するフード枠体をカメラ本体と一 体に設けたカメラに、補助光学系を取り付けるための補 助光学系装着用アダプタであって、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、撮影レンズの前方に 写角に対応する開口部を有するフード枠体をカメラ本体 に一体的に設けたカメラに、 結助光学系を取り付けるた めの補助光学系統着用アダプタに関する。

[0002]

【従来の技術】近時、緑影レンズの前方にカメラ本体と 20 一体にフード枠体を設けたコンパクトカメラやビデオカ メラが増えつつあり、さらに上記フード枠体の内面を褶 動するレンズカバーを内蔵したものもある。

【0003】このようなフード枠体は、緑泉時には写角外から撮影レンズに入射する有害光線を防止し、カメラ携行時には撮影レンズと他物体との当接を防止することができ、また、カメラ本体に一対的に設けられているので、撮影レンズのフィルタ枠に螺着される通常のレンズフードのように、フード内面での有害な反射光の発生がなく、筒撃により破損したり撮影レンズに悪影響を与え、30るおそれもない。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このようなフード枠体を有するカメラに、望遠又は広角のコンパージョンレンズやクローズアップレンズあるいは各種フィルタ類等の補助光学系を装着しようとすると、ほとんどのカメラの撮影レンズにはフィルタねじが設けられていず、たとえフィルタねじが設けられていても、フード枠体が邪魔をして補助光学系を取り付けることができないという不都合があった。

【0005】との発明は上記の点に鑑みてなされたものであり、補助光学系を撮影レンズの前方に両者の光軸を合わせて装着し得る補助光学系装着用アダプタを提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明は上記の目的を 達成するため、撮影レンズの前方にこの撮影レンズの写 角に対応する開口部を有するフード枠体をカメラ本体と 一体に設けたカメラに、補助光学系を取り付けるための 績助光学系装着用アダプタであって、上記稿助光学系を 50 者脱自在に装着し得るマウント部と、上記フード枠体の 関口部に挿脱自在に嵌合する位置決め枠と、上記開口部 関縁の一側に係着可能な固定爪と、上記開口部の中心に 関して他側に係脱自在であり、上記輔助光学系を装着す るととによりこの補助光学系の装筒部に押圧されて係着 方向に変位する可動爪とを設けた補助光学系装着用アダ フタを提供するものである。

[0007]

【作用】この発明による補助光学系装着用アダプタは、上記のように構成することにより、上記アダプタのカメラ本体への取付けに際しては、まずカメラ前面からフード枠体の関口部を挿通して固定爪を開口部周縁の一側に保着した後、位置決め枠を上記関口部に嵌入させる。この時、関口部の中心に関して他側に設けた可動爪も関口部を挿通してフード枠体の内部に造入する。

【①①①8】この状態で補助光学系装着用アダプタへ結 助レンズを装着すると、上記アダプタはフード枠体前面 に押圧され、可動爪の一部が結助光学系装筒部に押圧さ れて開口部周線に係着され、補助光学系が上記アダプタ を介してカメラ本体に装着される。

[0009]

【実施例】以下、この発明の実施例を図面に基づいて具体的に説明する。図1はこの発明の一実施例を、鉄着すべき補助光学系及びカメラ本体前面部と共に示す斜視図、図2はこの発明の一実統例の正面図、図3はその背面図、図4は図2のA-A線に沿う断面図、図5は可動爪の形状を示す斜視図である。

【0010】との実施例では、図1から分るように、稿助光学系である望遠あるいは広角のコンバージョンレンズ2を図示しないビデオカメラ本体の前面に一体的に設けたフード枠体3に取り付けるための補助光学系装着用アダプタ(以下「アダプタ」という)1を示している。コンバージョンレンズ2は鏡筒部21の後部に取付用のわじマウント22を有し、フード枠体3は、後方に配設した撮影レンズ4の写角に対応して画像のけられを生じない方形の関口部31が設けてある。

【0011】アダプタ1は、アダプタ本体11と一対の可勢爪12A、12Bとからなる。アダプタ本体11は、図2に示すように、中心孔11aを備えた底板11りと、コンバージョンレンズ2のわじマウント22に螺合するわじマウント部11cと、フード枠体3の開口部31に挿脱自在に嵌合する位置決め枠11d(図3を照)と、開口部31の圓緑の一側(例えば下縁部)に係着可能な一対の固定爪11e、11e(図4を照)と、可勢爪12A、12Bが挿通して所定角度揺動し得る一対の透孔11f、11fと、装着時にフード枠体3の外表面に当接し固定爪11e、11e及び可動爪12A、12Bと協同してフード枠体3の前後方向の位置を規制する複数の突起11gとを得している。

9 【0012】また、一対の可動爪12A。12Bは図2

のA-A線に関して左右対称である。したがって、以下 左側の可動爪12Aについてのみ説明し右側の可動爪1 2Bの説明は省略する。

【1013】可助爪12Aは、図5に示すように、ほぼ 直交する第1、第2のアーム12a、12bの交差部に 設けた軸孔12cと、第1のアーム12aの一端部に突 設した爪部12dと、第2のアーム12bの一端部に突 設した内障の板ばね状の尾部12eと、尾部12eの反 対側に突設した押圧部12fとを有する。

【①①14】そして、この可動爪12Aの第1のアーム 1012aをアダプタ本体11の遅孔11fを挿通して後方に突出させ、図2に示すように、軸孔12cをアダプタ本体11に設けた軸孔11hに一致させた状態で軸13をこれらの軸孔11h,12cに挿通させて、可動爪12Aが所定角度揺動し得るようにする。この状態では可動爪12Aの尾部12eの自由蟾部は、図4に示すように、アダプタ本体11の底板11bに当接して右旋状態にあり、爪部12dは位置決め枠11dの内側に位置している。

【0015】次に、上記のように構成した実施例の作用 20を図6及び図7を参照して説明する。コンパージョンレンズ2をビデオカメラのフード枠体3に装着するには、まずアダフタ1の固定爪11e側を下側にして上側を前方(図6では左方)へ傾け、固定爪11eをフード枠体3の開口部31を持通させて関口部下縁に引っかけた後、アダフタ1をほぼ垂直状態にして位置決め枠11dを開口部31内に転換させ、複数の実起11gをフード枠体3の外表面に当接させる。この時、可動爪12A、12Bの爪部12dは、図6に示すように位置決め枠11dの内部に退逃しているので関口部31への嵌種を妨 30けることはない。

【0016】との状態で、コンバージョンレンズ2をアダプタ1に押し付けながらそのねじマウント22をアダプタ1のねじマウント部11cに蝶着すると、図7に示すように、コンバージョンレンズ2の鏡筒後端部2aが可助爪12Aが遅部12eの付勢力に抗して左旋方向に回動して爪部12dが関口部上海に咬合し、アダプタ1が上下左右及び前後方向に位置決めされてフード枠体3に強固に固定され、同時にコンバージョンレンズ2のアダプタ1への装着も完了する。

【0017】上記のコンパージョンレンズ装着状態では、コンパージョンレンズ2とアダプタ1とはレンズ側 ねじマウント22とアダプタ側ねじマウント部11cとの場合により両者の同心状態が保たれ、アダプタ1とフード枠体側の脚口部31との嵌合により両者の同心状態が保たれており、開口部31と撮影レンズ4とは元来同心状態にあるので、コンパージョンレンズ2と撮影レンズ4とは常に同心状態が確保される。

【①①18】逆に、図7に示したコンバージョンレンズ 装着状態からコンバージョンレンズ2を螺脱すると、鏡筒後端部2mによる押圧部12gの付勢力により右旋し、爪部12dが開口部31の周線から健脱し、アダプタ1をフード枠体3から容易に取り外すことができる。実際には、コンバージョンレンズ2がアダプタ1から完全に螺脱しない状態でアダプタ1をレンズごと取り外すことができるので、レンズ取り外し時に誤ってアダプタ1を落下させるおそれはない。

【0019】また、フード枠体3の外表面3 a は通常投影レンズ4の光軸に垂直であるが、もしそうでない場合には、アブフタ1の複数の突起11eの高さをそれぞれ変化させることによりアダブタ1のコンバージョンレンズ取付面を投影レンズ光軸に直交させることができる。 【0020】さらに、アダブタをコンバージョンレンズと別体に設けることにより、従来市販されてきたレンズマウント径が同一の多種類の望遠又は広角のコンバージョンレンズをすべて使用することが可能になると共に、各レンズにそれぞれフード枠体への装着部が表現し

各レンスにそれぞれフード辞体への装着部を設ける必要がなく、コンパージョンレンズを安価に供給することができる。

【0021】なお、上記実施例においては、空遠や広角のコンパージョンレンズを装着する場合について説明したが、この発明はそれに限るものではなく、クローズアップレンズやアナモフィックレンズあるいは各種のフィルタ類等の補助光学系の装着も可能であり、被装着側もビデオカメラに限ちずコンパクトカメラ等の通常カメラであっても差支えない。

(0022)また、アダプタに設けた固定爪や可動爪の数も2個ずつに限るものではなく、中心軸に関して反対側にあれば何個でもよく、アダプタに設けたマウント部もねじマウントでなく、バヨネットマウントやスピゴットマウント等とすることも可能である。

[0023]

【発明の効果】以上述べたように、この発明による領助 光学系装者用アダプタは、その位置決め枠がフード枠体 の開口部に嵌合することによりその中心軸が自動的に提 影レンズ光軸と一致し、上記アダプタに補助光学系を装 計することによりその可動爪が変位し、固定爪と協同し てこのアダプタがフード枠体に強固に固定されるように したので、補助光学系を常に撮影レンズ光軸と同心状に 確実に装着することができる。

【0024】また、箱助光学系アダプタを箱助光学系と 別個に設けたので、各補助光学系を安価に供給すること ができると共に、従来から供給されているマウント径が 同一の各種補助光学系をすべてカメラ側に装着すること が可能になる。

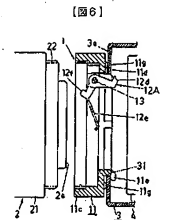
【図面の簡単な説明】

50 【図1】この発明の一実施例を、装着すべき補助光学系

特開平6-51386 (4) 及びカメラ本体前面部と共に示す斜視図である。 *【符号の説明】 【図2】この発明の一真緒例の正面図である。 補助光学系装着用アダプタ 【図3】同じくその背面図である。 レンズ (補助光学系) 【図4】図2のA-A線に沿う断面図である。 フード枠体 【図5】同じくその可動爪の形状を示す斜視図である。 アダプタ本体 ねじマウン 【図6】同じくそのアダプタ装着状態を示す断面図であ 固定爪 1 1 d 【図7】同じくその領助光学系装着完了状態を示す断面 12A, 12B 可動爪 12d 爪部 図である。 12e 尾部 121 押圧部 [21] [図3] [図5] [図2] [図4] [図7] 12+

(5)

特開平6-51386



【手統領正書】 【提出日】平成5年6月21日 【手統領正1】 【輔正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0013 【補正方法】変更 【補正内容】

【0013】可動爪12Aは、図5に示すように、ほぼ直交する第1、第2のアーム12a、12bの交差部に設けた軸孔12cと、第1のアーム12aの一端部に突設した爪部12dと、第2のアーム12bの一端部に突設した内薄の板ばわ状の屋部12eと、屋部12eの反対側に突設した押圧部12fとを有する。